09 JUL 2004

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年3月25日(25.03.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/025930 A1

(51) 国際特許分類7: 7/04, H04Q 7/38, H04B 7/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/010974

H04M 1/00, H02J

(22) 国際出願日:

2003 年8 月28 日 (28.08.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-266919 2002年9月12日(12.09.2002)

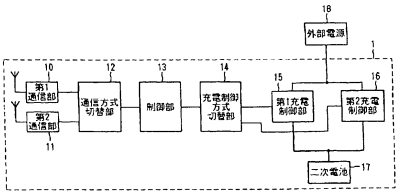
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市 大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 伊藤 卓 (ITO,Takashi) [JP/JP]; 〒239-0847 神奈川県 横須 賀市 光の丘 6-2-606 Kanagawa (JP). 豊島 成 (TOYOSHIMA,Shigeru) [JP/JP]; 〒226-0006 神奈川県 横浜市 緑区白山 2-1 6-1 1-5 0 3 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 小栗 昌平, 外(OGURL,Shohei et al.); 〒107-6028 東京都港区赤坂一丁目12番32号アーク森 ビル28階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM. DZ, EC. EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT. RO. RU. SC, SD. SE, SG, SK,

/締葉右/

(54) Title: MULTI-MODE COMMUNICATION TERMINAL

(54) 発明の名称: マルチモード通信端末



- 18...EXTERNAL POWER SOURCE
- 10...FIRST COMMUNICATION SECTION
- 11...SECOND COMMUNICATION SECTION
- 12...COMMUNICATION METHOD SWITCHING SECTION
- 13...CONTROL SECTION
- 14...CHARGE CONTROL METHOD SWITCHING SECTION
- 15...FIRST CHARGE CONTROL SECTION
- 16...SECOND CHARGE CONTROL SECTION
- 17...SECONDARY BATTERY

(57) Abstract: A multi-mode communication terminal capable of charge control according to the communication method being used among a plurality of communication methods. The multi-mode communication terminal includes a first communication section (10) for performing communication in the first communication method, a second communication section (11) for performing communication in the second communication method, a communication method switching section (12) for selecting and switching

/続葉有/